



# GT - Université de Bordeaux

AT7

# Synthèse des solutions



Mesures court-terme

(la prochaine rentrée)

**Solution 1** : Actions de sensibilisation à l'impact du numérique

**Solution 3** : Une plateforme numérique pour favoriser la mutualisation ou le don

Plus important



Mesures long-terme

(3 ans)

**Solution 2** : Utiliser et valoriser la production locale dans l'alimentation

Moins important



Restauration sur le campus : comment favoriser l'alimentation saine et durable, tout en garantissant l'accessibilité des prix ?

# Une alimentation saine et durable - LT



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Quoi ?</b>            | Mise en place d'une diversité de production, par la création de jardins partagés et de poulaillers. Pour la redistribution, mise en place d'une cuisine participative mobile qui se déplace de campus en campus régulièrement, avec un guide cuisiner pour une alimentation saine et durable. De plus, l'installation de composteurs afin de créer un cycle circulaire de production, distribution, consommation et recyclage au sein de l'Université.                        |
| <b>Objectif</b>          | Favoriser la biodiversité sur le campus en faisant vivre les sols et permettre une alimentation saine et durable de tous.   |
| <b>Qui ?</b>             | La communauté universitaire, le CROUS, les riverains du campus (participation à l'entretien du jardin partagé), les associations étudiantes, les épiceries solidaire.   |
|                          |   |
| <b>Quelles actions ?</b> | 1° Développer les jardins sur les différents campus, un appel à projet auprès de la communauté avec mise à disposition d'un bout de terrain et aide financière pour achat de matériel, 2° Achat d'un foodtruck par l'Université, 3° Food truck de cuisine collective qui navigue de campus en campus toute la semaine et qui est animé par des cuisiniers, des associations, pour initier les étudiants avec des produits locaux ou des produits des jardins de l'Université. |
|                          |   |



Comment tendre vers la sobriété et plus de circularité dans la consommation et la gestion des déchets sur les campus ?

# Plateforme numérique de mutualisation ou de don - CT



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Quoi ?</b>            | Création d'une plateforme numérique qui permettrait la mutualisation ou le don de mobiliers de l'Université, par deux aspects ; le don entre les services ou le don aux particuliers.  |
| <b>Objectif</b>          | Éviter les achats neufs, le gaspillages et valoriser les ressources existantes qui permettraient de faire des économies ou de soulager des services.   |
| <b>Qui ?</b>             | Tous les services de l'Université (centraux, pédagogiques, laboratoires), le services serrurier et plomberie (pour entreposer et éventuellement réparer le mobilier), la DSI (pour la création et la maintenance de la plateforme).  |
|                          |  |
| <b>Quelles actions ?</b> | 1°Évaluer la faisabilité avec la DSI et la logistique (déménagement, stockage), 2°Regarder si un projet étudiant n'est pas déjà porteur du projet, 3°Communication sur l'existence de cette plateforme, 4°Mettre en place une liste de référents pour chaque établissement accessible sur la plateforme. |
| <b>Limites</b>           | Dans l'hypothèse du matériel répertorié sur un inventaire, problématique de traçabilité comptable et sanitaire du matériel.<br>De plus respect de la procédure de don en matière de service public.  |



Quelles sont les stratégies pour réduire la pollution numérique liée aux fonctionnements des campus ?

# Sensibilisation à l'impact du numérique - CT



|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Quoi ?</b>            | Permettre la perception d'indicateurs de quantité de matériel et de consommation sur le campus par une intégration de cette question dans le cours obligatoire DDRS L1, par une fresque du numérique ou encore des guide d'outils locaux et nationaux existants pour échanger (evento, transfert de fichiers...).     |
| <b>Objectif</b>          | Une visibilité avec l'affichage matériel de deux indicateurs "numériques", quantité de matériel informatique en kg et consommation de données stockées et téléchargées, pour ensuite convertir les kgs de matériel en CO2 avec un outil comme ecodiag.  |
| <b>Qui ?</b>             | Un poste dédié au niveau de la DSI (pour le pilotage de ces indicateurs et de la politique numérique de l'Université), un projet "génie méca" (pour le support), Recrutement d'un stagiaire (pour la récolte le traitement des informations), le service bibliothèque, un collectif d'étudiants et personnel engagés. |
|                          |   |
| <b>Quelles actions ?</b> | 1° Informer avec les données gérées par la DSI, 2° Chaque laboratoire doit remonter la quantité de données stockées sur les serveurs, 3° Chaque UF remonte sa consommation en matériel sur le poste numérique, 4° Mise en place de panneaux lowtech d'affichage des 2 indicateurs.                                    |
| <b>Limites</b>           | Requiert une volonté politique de s'investir du temps de la DSI sur la récupération de données. Difficulté de récupérer les données pour les achats hors DSI, solution de passer par le service facturier ou les marchés.   |